#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11338870 A

(43) Date of publication of application: 10.12.99

(51) Int. CI

G06F 17/30

G06F 13/00 H04B 7/24

H04Q 7/34

(21) Application number: 10143922

(22) Date of filing: 26.05.98

(71) Applicant:

**PFU LTD** 

(72) Inventor:

**OSUGI HAJIME NISHIDE TETSUYA KAWAMURA TOYOGO** 

#### (54) INFORMATION DELIVERY SYSTEM

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information delivery system by which information service is effectively executed while flexibly dealing with the wide range of movement of users accessing the delivery information through a network, the request of scrupulus information corresponding to a movement destination area and the diversification of communication means usable by the users.

SOLUTION: This system is provided with a public portable radio communication equipment and comprises a mobile device 8 for exchanging information by the public portable radio communication equipment and a host device 5 connected to a telephone line network 1 having a communication function with the equipment. The host device 5 is provided with a database 6 in which area information is stored and an area information retrieving equipment originating for retrieving correspondent area information from the database based on position information which is received from the mobile device 8 and executing an originating processing to the mobile device 8. The mobile device 8 is provided with a position information detecting device 11 for detecting a present position, a communication controller transmitting information of the present position which

is detected by the device 11 to the host device 5 and receiving area information from the host device 5 and a display device for displaying area information.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO 電話回線網 e埃ID 党级情報

**科動体製** 

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-338870

(43)公開日 平成11年(1999)12月10日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号		FΙ					
G 0 6 F	17/30	•		G 0	6 F	15/403		340A	
	13/00	3 5 1				13/00		351L	•
H 0 4 B	7/24			Н0-	4 B	7/24		С	
H 0 4 Q	7/34			G 0	6 F	15/40		310F	
						15/403		3 1 0 Z	
			審査請求	未請求	<b>衣</b> 簡	で項の数 6	OL	(全 8 頁	() 最終頁に続く
(21)出願番号	 }	<b>特顧平10-143922</b>		(71)	出願人	ر 000136	136		
						株式会	社ピー	エフユー	
(22)出願日		平成10年(1998) 5月26日							宇野気ヌ98番地の
						2			
				(72)	発明和	<b>針 大杉</b>	壁		•
						石川県	河北郡	宇ノ気町字	宇野気ヌ98番地の
						2 株	式会社	ピーエフユ	一内
				(72)	発明和	皆 西出	哲弥		
						石川県	河北郡	宇ノ気町字	宇野気ヌ98番地の
						2 株	式会社	ピーエフユ	一内
				(72)	発明す	皆 河村	吾豊		
						石川県	河北郡	宇ノ気町字	宇野気ヌ98番地の
						2 株	式会社	ピーエフユ	一内
				(74)	代理人	人 弁理士	長谷	川 文廣	(外2名)

#### (54) 【発明の名称】 情報配信システム

# (57)【要約】

【課題】ネットワークを介して配信情報にアクセスする 利用者の広域的な移動と、移動先地域に対応する肌目こ まかい情報の要求と、利用者が使用可能な通信手段の多 様性とに柔軟に適応して、有効に情報サービスを行うこ とができる情報配信システムを提供することにある。

【解決手段】 公衆携帯無線通信装置を有し、情報を公 衆携帯無線通信装置により送受信する移動体装置と、公 衆携帯無線通信装置との通信機能をもつ電話回線網に接 続されたホスト装置とからなり、ホスト装置は、地域情 報を格納したデータベースと、移動体装置から受信した 位置情報に基づいて該当する地域情報をデータベースか ら検索し、移動体装置へ発信する処理を行う地域情報検 索・発信装置とを備え、移動体装置は、現在位置を検知 する位置情報検知装置と、位置情報検知装置により検知 した現地位置の情報をホスト装置へ送信し、ホスト装置 から地域情報を受信する通信制御装置と、地域情報を表 示する表示装置とを備えている。

# 

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 公衆携帯無線通信装置を有し、情報を公 衆携帯無線通信装置により送受信する移動体装置と、公 衆携帯無線通信装置との通信機能をもつ電話回線網に接 続されたホスト装置とからなり、

1

ホスト装置は、各地域毎に地域に対応づけられた内容の 地域情報を格納したデータベースと、移動体装置から受 信した位置情報に基づいて該当する地域情報をデータベ ースから検索し、移動体装置へ発信する処理を行う地域 情報検索・発信装置とを備え、

移動体装置は、自己の現在位置を検知する位置情報検知 装置と、位置情報検知装置により検知した現在位置の情 報をホスト装置へ送信し、ホスト装置から地域情報を受 信する通信制御装置と、受信した地域情報を表示する表 示装置とを備え、ていることを特徴とする情報配信シス テム。

【請求項2】 ネットワークに接続された端末と、端末 への着信電子メールを管理するメールサーバと、メール サーバで管理されている着信電子メールの情報を端末の 利用者へ配信するメール転送サーバとからなり、

メール転送サーバは、あらかじめ設定された条件によ り、着信電子メールの情報を、利用者のポケベル、PH Sあるいは携帯電話へ通知する機能を備えていることを 特徴とする情報配信システム。

【請求項3】 請求項2において、メール転送サーバ は、あらかじめ設定された条件により、着信電子メール の情報を、利用者のFAX装置へ出力する機能を備えて いることを特徴とする情報配信システム。

【請求項4】 ネットワークで結合された複数のゲーム センターの管理用コンピュータと、各ゲームセンターに 30 ゲーム情報を配信するゲーム情報配信用コンピュータと からなり、

各ゲームセンターの管理用コンピュータは、自ゲームセ ンター内のゲーム機のゲーム情況を示すゲーム情報を、 ゲーム情報配信用コンピュータへ送信する機能と、ゲー ム情報を表示する機能とを備え、

ゲーム情報配信用コンピュータは、各ゲームセンターの 管理用コンピュータから受信したゲーム情報をまとめて 管理するとともに、各ゲームセンターの管理用コンピュ ータへ配信する機能とを備え、

各ゲームセンターの管理用コンピュータは、配信された 各ゲームセンター内のゲーム機のゲーム情報を表示する ことを特徴とする情報配信システム。

【請求項5】 請求項4において、各ゲームセンターの 管理用コンピュータは、配信された各ゲームセンターの ゲーム機のゲーム情報に基づくゲーム機の予約を受け付 ける機能と、予約情報をゲーム情報配信用コンピュータ へ送信する機能とを備え、

また情報配信用コンピュータは、各ゲームセンターの管

するとともに、予約情報を各ゲームセンターの管理用コ ンピュータへ配信する機能とを備えていることを特徴と する情報配信システム。

【請求項6】 請求項4又は請求項5において、前記ネ ットワークはインターネットであり、前記ゲーム機はパ チンコ台であり、そして前記ゲーム情報は出玉情報であ ることを特徴とする情報配信システム。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

10 【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク内の 利用者端末に対して所定の情報を配信するシステムに関 し、特に移動する利用者による情報へのアクセスの容易 性や利便性を向上させるための改良された情報配信シス テムに関する。

# [0002]

【従来の技術】近年のパソコン通信やインターネットの 普及とともに、遠隔のコンピュータ間での情報通信がさ かんに利用されるようになってきている。また一方、利 用可能な通信媒体としては、従来の有線による公衆電話 20 交換網に加えて、ポケベルやPHS、携帯電話などの公 衆携帯無線通信網が大きなシエアを占めるようになって きている。

【0003】一方、営業や観光などで移動中に移動先の 地域あるいは現在位置の地域に関連する最新の情報を入 手し、その情報に基づいて行動する必要のある場合が少 なくない。しかしそのような場合でも、利用者はポケベ ルやPHS、携帯電話などの通信手段しか携行していな いことが多く、インターネットなどからの情報の入手は 困難なものとなっている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、ネットワー クを介して配信情報にアクセスする利用者の広域的な移 動と、移動先地域に対応する肌目こまかい情報の要求 と、利用者が使用可能な通信手段の多様性とに柔軟に適 応して、有効に情報サービスを行うことができる情報配 信システムを提供することを目的としている。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、情報配信シス テムにおいて、従来の電話回線網に加えて、ポケベルや 40 PHS、携帯電話などの公衆携帯無線通信装置の通信網 も利用可能とすることにより、移動する利用者との間の 通信を拡充、弾力化するとともに、配信情報を地域属性 によりデータベース管理して、利用者の地域移動に適応 しての効率的な情報の配信と利用を可能にするものであ

【0006】本発明による情報配信システムは、以下の ように構成される。

(1) 公衆携帯無線通信装置を有し、情報を公衆携帯無 線通信装置により送受信する移動体装置と、公衆携帯無 理用コンピュータから受信した予約情報をまとめて管理 50 線通信装置との通信機能をもつ電話回線網に接続された

3

ホスト装置とからなり、ホスト装置は、各地域毎に地域 に対応づけられた内容の地域情報を格納したデータベー スと、移動体装置から受信した位置情報に基づいて該当 する地域情報をデータベースから検索し、移動体装置へ 発信する処理を行う地域情報検索・発信装置とを備え、 移動体装置は、自己の現在位置を検知する位置情報検知 装置と、位置情報検知装置により検知した現在位置の情 報をホスト装置へ送信し、ホスト装置から地域情報を受 信する通信制御装置と、受信した地域情報を表示する表 示装置とを備え、ていることを特徴とする。

- (2) ネットワークに接続された端末と、端末への着信電子メールを管理するメールサーバと、メールサーバで管理されている着信電子メールの情報を端末の利用者へ配信するメール転送サーバとからなり、メール転送サーバは、あらかじめ設定された条件により、着信電子メールの情報を、利用者のポケベル、PHSあるいは携帯電話へ通知する機能を備えていることを特徴とする。
- (3) 前項(2) において、メール転送サーバは、あらかじめ設定された条件により、着信電子メールの情報を、利用者のFAX装置へ出力する機能を備えていることを特徴とする。
- (4) ネットワークで結合された複数のゲームセンターの管理用コンピュータと、各ゲームセンターにゲーム情報を配信するゲーム情報配信用コンピュータとからなり、各ゲームセンターの管理用コンピュータは、自ゲームセンター内のゲーム機のゲーム情況を示すゲーム情報を、ゲーム情報を表示する機能とを備え、ゲーム情報配信用コンピュータへ送信する機能とに、予約情報を各ゲームセンターの管理用コンピュータから受信したゲーム情報をまとめて管理するとともに、予約情報を各ゲームセンターの管理用コンピュータへ配信する機能とを備えていることを特徴とする。
- (5)前項(4)において、各ゲームセンターの管理用コンピュータは、配信された各ゲームセンターのゲーム機のゲーム情報に基づくゲーム機の予約を受け付ける機能と、予約情報をゲーム情報配信用コンピュータへ送信する機能とを備え、また情報配信用コンピュータは、各ゲームセンターの管理用コンピュータから受信した予約情報をまとめて管理するとともに、各ゲームセンターの管理用コンピュータへ配信する機能とを備え、各ゲーム40センターの管理用コンピュータは、配信された予約情報に基づいて自ゲームセンター内のゲーム機の予約管理を行うことを特徴とする。
- (6)前項(4)又は(5)において、前記ネットワークはインターネットであり、前記ゲーム情報配信用コンピュータはプロバイダであり、前記ゲーム機はパチンコ台であり、そして前記ゲーム情報は出玉情報であることを特徴とする。

【0007】図1に、本発明による情報配信システムの 概要を示す。図1において、1は、電話回線網であり、 パソコン通信やインターネットなどのコンピュータネットワークが構築されている。

【0008】2,3,4は、利用者のパソコン端末である。5は、ホスト装置であり、配信情報の管理、転送などのサービスを行う。インターネットのプロバイダやネットワークのデータベースサーバ、メールサーバなどの機能をもつものであってよい。

【0009】6は、配信情報のデータベースであり、地域情報によってアクセス可能に管理されている。7は、 10 無線送受信装置であり、ポケベルやPHS/携帯電話などの公衆携帯無線通信装置との間で通信を行うために電話回線網1に結合されている。

【0010】8は、移動体装置であり、利用者が携帯あるいは車載している情報機器である。9は、携帯パソコンである。

【0011】10は、PHS/携帯電話である。11は、位置検知装置であり、たとえばGPS衛星を利用して自己位置を検知する。

【0012】12は、利用者が保持するポケベルである。13は、パソコン端末2の利用者が使用しているFAX装置である。次に図1のシステムの機能を説明する。

【0013】ホスト装置5は、データベースの情報、た とえば電子メールを、地域IDにより管理している。移 動体装置8の利用者は、移動中に移動先の地域毎の情 報、たとえば移動先の地域に所在する顧客からの電子メ ールを確認したいものとする。携帯パソコン9は、移動 体装置8の位置検知装置11を動作させることにより、 移動体装置8の現在位置を検知し、その位置情報をPH S/携帯電話10から、無線送受信装置7、電話回線網 30 1を介して、ホスト装置5へ送信する。ホスト装置5 は、移動体装置8の位置情報により該当する地域IDを 識別し、データベース6から該当する地域IDの着信電 子メールを検索し、検索結果の着信電子メールのリスト を作成して、移動体装置8へ送信する。移動体装置8の 利用者は、携帯パソコン9の画面に表示された着信電子 メールのリストから、さらに内容を確認したい電子メー ルを選択し、ホスト装置5に要求してメールの内容を転

40 【0014】また、移動中の利用者が移動体装置 8 を保有していないが、PHS/携帯電話 10 やポケベル 12 のみを携帯していた場合には、ホスト装置 5 にあらかじめ通知条件を設定しておくことにより、所定の電子メールの着信情報を、PHS/携帯電話 10 あるいはポケベル 12 に通知させることができる。

【0015】また、同様にホスト装置5にあらかじめ条件設定をしておくことにより、利用者のFAX装置13に対して、ファクシミリにより電子メールの着信情報を自動的に通知させることができる。

50 【0016】さらにホスト装置5のデータベース6は、

各パソコン端末2, 3, 4のローカルな業務処理の管理 情報をまとめたものとすることができ、そのまとめた管 理情報を各パソコン端末2,3,4に配信して、各パソ コン端末2,3,4における利用者に全体の管理情報を 参照、利用可能にすることができる。たとえば、各パソ コン端末をそれぞれ異なる地域のパチンコ店における管 理用端末として、ホスト装置5のデータベース6に各パ チンコ店のゲーム機毎の出玉情報を集め、それを各パチ ンコ店の端末にそれぞれ表示させる。これにより利用客 は玉のよく出ている店やパチンコ台を知って店から店へ 10 移動したり、他店のパチンコ台の予約を行ったりするこ とができるようになる。

# [0017]

【発明の実施の形態】図2は、本発明の1実施の形態に よる移動体への地域情報配信システムの構成例を示す。 【0018】図2において、21はNTTなどの電話回 線網、22はインターネット設備、23はRDB (リレ ーショナルデータベース) などのデータベース装置、2 4はパソコンなどのデータ入力・更新装置、25はWW Wサーバなどの情報検索・発信装置、26はルータなど 20 のネットワーク接続装置、27はPHS/携帯電話の基 地局の無線送受信装置、28は利用者により携帯あるい は車輛に搭載された移動体装置、29はPHSや携帯電 話などの簡易無線通信装置、30はGPS受信装置やジ ャイロ装置、カーナビなどの位置検知装置、31は所定 の手順で情報の送信、受信の制御を行う通信制御装置、 32は受信した情報を一時的に蓄積しておく情報一時蓄 積装置、33は蓄積されている情報を再生表示する情報 表示再生装置である。

【0019】図3は、図2の地域情報配信システムの適 用例を示す。図3において、移動体装置28は、あらか じめインターネットに接続されていて、①GPS衛星を 用いて検知した位置情報を一定時間おきに送信してお り、基地局の無線送受信装置27が受信した情報は、電 話回線網21を介して、②インターネット上でアクセス された情報発信サーバのインターネット設備22へ送信 される。インターネット設備22は、③受信した位置情 報をキーにして、地域情報データベースから近隣の観光 名所や施設、ショッピング情報等を検索し、移動体装置 28へ発信する。移動体装置28は、④受信した情報を 40 一旦蓄積し、必要に応じて再生して表示する。

【0020】このようにして、利用者は、刻々と変化す る移動体の位置に応じて関連ある情報のみを自動的にア クセスして受信し、必要な情報のみを効率的に参照する ことができる。また移動体装置をタクシーやバスに搭載 して、移動位置に応じた近辺店舗等の広告宣伝情報を配 信することにより、効果的に車内に広告宣伝を行うこと ができる。

【0021】最新の地域情報が情報発信サーバで一元管 理されており、移動体装置は、過重な情報を蓄積する負 50 担なしに、任意の場所で必要とする情報をタイムリーに 取得して利用することができる。

【0022】また移動体装置は、情報発信サーバと一定 時間毎にしか通信を行わず、受信した地域情報は蓄積保 存して再生使用するため、通信コストは安価なものとな る。図4は、配信情報が電子メールである場合に、着信 電子メールの情報を、パソコンを携行していない利用者 のポケベルやPHS/携帯電話、あるいはFAX装置へ 通知する実施の形態の構成例を示す。

【0023】図4において、34はインターネット網、 35は電子メールの発着信を行うメールサーバ、36は メールサーバ35に着信した電子メールの情報を利用者 の端末等へ転送するサービスを行うメール転送サーバで ある。また37はモデム、38は電話交換網、39はポ ケベル、40はPHS/携帯電話、41はFAX装置で ある。

【0024】メール転送サーバ36は、利用者があらか じめ設定された条件、たとえば転送の有無、転送先、転 送時間帯、メール一覧通知の有無、メール発信者、タイ トル、返信要メールなどの指定の有無、に基づいて転送 処理を実行する。

【0025】転送先がポケベルの場合は、着信電子メー ルのタイトルのみが通知される。転送先がPHS/携帯 電話の場合は、合成音声を用いてメールの到着がまず通 知され、利用者がボタン操作等で指定すると、次にメー ルの内容が読み上げられる。

【0026】転送先がFAX装置の場合は、まず着信メ ールの一覧情報がFAXで通知され、次に電話のボタン 操作により一覧中の任意のメールを指定することにより その内容がFAXで送出される。

【0027】これにより、利用者が出先で端末を利用で きない環境にあっても、電子メールの到着を即時に知る ことができ、また条件設定により、不要なメールについ ての通知を行わないようにすることができる。

【0028】図5は、パチンコ店の出玉情報をまとめて 各店に配信する実施の形態の出玉情報配信システムの構 成例を示す。図5において、42はインターネット網、 43は出玉情報配信用WWWサーバ43aを備えたプロ バイダ、44,45,46はそれぞれパチンコ店A,

B, CのLAN (企業内情報通信網) である。また各パ チンコ店のLANにおいて、47はパチンコ台、48は 出玉モニタ、49は各パチンコ台の出玉を集中管理する 出玉管理ホスト、50はLANの端末をインターネット 網に接続するルータである。

【0029】なお図示の例では、出玉情報配信用サーバ 43aをプロバイダ43内に設けているが、WWWサー バ43aをマシン上で独立させてもよい。WWWサーバ は、一般にHTML(ハイパーテキスト記述言語)で記 述した情報を提供する機能のほか、蓄積しているテキス ト情報を利用者からの要求で選択、検索する機能、予約

-4-

管理機能、クレジット決済機能などをもつアプリケーシ ョンであるが、ここでは出玉情報の蓄積、配信、予約に 利用している。

【0030】図5において、各パチンコ店A、B、Cの 出玉管理ホスト49は、自店内の各パチンコ台47の出 玉と台予約情報を監視していて、一定時間間隔で出玉情 報と台予約情報を、インターネット網42によりプロバ イダ43の出玉情報配信用WWWサーバ43aにアップ ロードする (A1, B1, C1)。出玉情報配信用WW Wサーバ43 aは、各店からアップロードされた出玉情 10 報と台予約情報とをまとめて蓄積管理するとともに、そ れらの情報を各店に配信する(A2, B2, C2)。各 店に配信された出玉/台予約情報は、店内の各パチンコ 台47の出玉モニタ48の画面に簡単な操作で表示可能 にされる。

【0031】各パチンコ店の客は、最初にゲームをする パチンコ台をきめるときや玉の出が悪いときに、パチン コ台47の出玉モニタ48の画面に自店あるいは他店の 出玉情報を表示させ、もしも他店に玉の出のよさそうな 台が見つかった場合には店員に予約受け付け処理しても 20 テムの構成例を示す説明図である。 らい、その店へ移動することができる。たとえばA店で B店あるいはC店の台を予約すると、その台予約情報は A店から出玉情報配信用WWWサーバ43aにアップロ ードされてからB店、C店を含む各店に配信され、予約 対象の台をもつB店、C店ではその台予約情報に基づい て台予約処理が行われる。

【0032】このようにして、パチンコ店の客は、ネット トワークでつながった複数のパチンコ店をあたかも一つ の店であるかのようにしてゲームをすることが可能とな り、ゲームへの客の意欲を高めることができる。

## [0033]

【発明の効果】本発明の情報配信システムによれば、移 動中の利用者に対する配信情報の通信手段が多様化され

ることによって情報入手が容易になり、また配信情報を 地域別に管理しておくことにより移動先の地域に適合し た情報のみを選別して利用者に提供することが可能とな

り、利用者は移動の先々で、必要とする最新情報を即時 的にかつ低い通信コストで入手することができる。さら に複数の地域のシステムの刻々変化する情報をオンライ ンで吸い上げて各地域のシステムに再配信する事によ

り、利用者に他地域の情況を即時的に知らせることがで き、利用者は最適な移動を行うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の情報配信システムの概要図である。

【図2】本発明の1実施の形態による移動体への地域情 報配信システムの構成例を示す説明図である。

【図3】本発明の1実施の形態による移動体への地域情 報配信システムの適用例を示す説明図である。

【図4】利用者に着信電子メールをポケベル等で通知す る本発明の1実施の形態による配信システムの構成例を 示す説明図である。

【図5】本発明の1実施の形態による出玉情報配信シス

## 【符号の説明】

1:電話回線網

2、3、4:パソコン端末

5:ホスト装置

6:データベース

7:無線送受信装置

8:移動体装置

9:携帯パソコン

10:PHS/携帯電話

30 11:位置検知装置

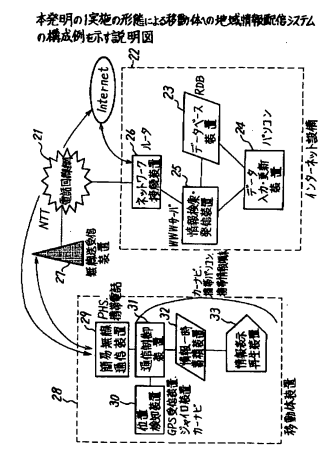
12:ポケベル

13:FAX装置

【図1】

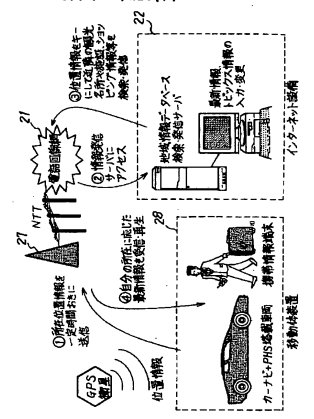
移動体装置

【図2】



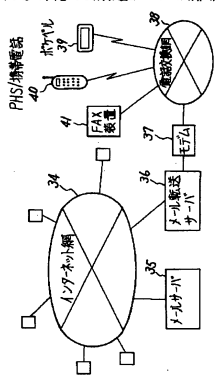
【図3】

# 本発明の1実施の形態による移動体への地域情報配信 システムの適用例を示す説明図



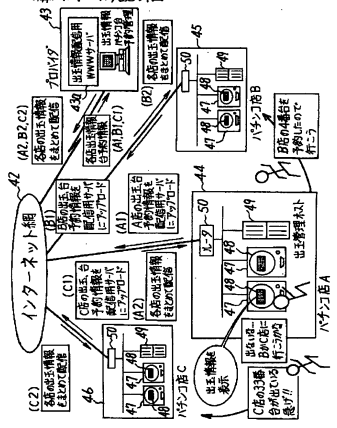
【図4】

# 利用者に着信電子メールをボケベル等で通知する本発明の 「実施の形態による情報配信システムの構成例を示す説明図



【図5】

# 本発明の1実施の形態による出土情報配信以テムの 構成例を示す説明図



フロントページの続き

(51) Int.CI.6

識別記号

FΙ

H 0 4 B 7/26

106A